

Gebrauchsmuster

U 1

6 83 09 254.4 (11) Rollennummer 9/12 (51) Hauptklasse F24H 3/10 Nebenklasse(n) F24D 29.03.83 (22) Anmeldetag (47) Eintragungstag 15.11.84 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 03.01.85 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Verteilereinheit für die Rohre von Zentra lhe izungsanlagen Name und Wohnsitz des Inhabers Straub, Hans, Dipl.-Ing.(FH), 7345 Deggingen, DE Dipl.- Ing.

European Patent Attornéy ...
NORBERT W. SEEMANN

Patent- und Zivilingenieur Mandataire en brevets Européens Patentbüro:

Brehmstraße 37 D-7320 Göppingen

Tel. 07161 - 71166

Telegramme: "Seepatent"

10. Oktober 1985(PG) G 8307 Strb

Anmelder:

5.

Dinl.-Ing. (FH) Hans Straub Ditzenbacher Straße 13 7345 Deggingen

✓ Verteilereinheit für die Rohre von Zentralheizungsanlagen

Die Neuerung bezieht sich auf eine Verteilereinheit nach dem Oberbegriff des Haustanspruchs. Ausgegangen als Stand der Technik wird dabei zum einem von einer Ausführung gemäß der DE-OS 27 41 727 und zum anderen von einer baulich etwas anderen Variante gemäß der DE-OS 30 06 784.

Bei den Ausführungen gemeinsam ist dabei eine jeweils ebenflächige, in Gehäuselängsrichtung verlaufende, mittige Trennwand zwischen der Vor- und Rücklaufkammer, wobei die Rohrstutzen des Verteilerregisters abwechselnd in die eine oder andere Kammer einmünden.

5

10

15

20

Bedingt dadurch, daß die zumeist stirnseitig in die jeweiligen Kammern einmündenden Rohrstutzen der Hauptanschlüsse für den Vor- bzw.

Rücklauf entsprechend der Anzahl der abgehenden Verteilerstellen mediumseitig einen bestimmten Querschnitt aufweisen, müssen die Querschnittsbemessungen der beiden symmetrischen Kammern stets so groß gewählt werden, daß die jeweiligen Hauptanschlüsse mit genügend Stegmaterial für das Anschweißen in den Kammerstirnseiten untergebracht werden können. Hieraus resultiert der Nachteil eines relativ schweren Gehäuses von zumindest 80 x 80 mm, wenn man bei sogenannten Kleinverteilern von einem 1m Rohranschluß für die Hauptleitungen ausgeht.

Aufgabe der vorliegenden Neuerung ist daher die Schaffung geeigneter Maßnahmen baulicher sowie anordnungstechnischer Art zur Gewichtsreduzierung durch Verkleinerung der Gehäuse sowie Vereinfachung in



der Fertigung bei derartigen Gehäusen für sogenannte Klein- els auch Großverteiler.

Gelöst werden diese beiden Teilaufgaben dabei durch die in den Ansprüchen angegebenen Mittel und Maßnahmen, die in zwei alternctiven Ausführungsbeispielen in den Zeichnungen dargestellt und anhand dieser im folgenden im Detail näher erläutert sind.

Es zeigen:

10

Fig. 1 den Querschnitt eines neuerungsgemäßen Kleinverteilers,

Fig. 1a den Gehäusedeckel,

15

Fig. 1b das korrespondierende Gehäusegrundprofil,

Fig. 2 eine Ansicht zu Fig. 1,

20

Fig. 3 den Querschnitt eines neuerungsgemäßen Großverteilers und

Fig. 4 : eine Ansicht zu Fig. 3.

Gemäß der zeichnerischen Darstellung besteht das Wesen bzw. Grundprin-

zip der vorliegenden Neuerung im Vergleich zum bekannten Stand der Technik darin, daß die Querschnittsform einer der beiden Kammern 1a winkelförmig, die der anderen 1b in etwa rechteckig bzw. derart ist, daß letztere 1b die winkelförmige Kammer 1a im Gesamtquerschnitt 1 zu einem Quadrat bzw. Rechteckkörper ergänzt.

5

10

15

20

Hierbei ist zudem vorgesehen, daß beide Kammern 1a, 1b eine in etwa gleich große Querschnittsbemessung haben sowie der oder die Haupt-anschlüße 3 mittig in den Gehäusestirnseiten 2 einmünden und die innenliegende Verschlußwand 7 der rechtwinkligen Kammer 1a über einen Teilbereich konzentrisch um die Hauptanschlußbohrung 3 herumverläuft, wobei die jeweiligen Endkanten 7 a und 7b der freien Schenkel der ebenfalls winkelförmigen Verschlußwand 7 außerhalb der Systemmittelachsen x, y enden und dort mit den beiden Winkelprofilen 1a, 1b des Gehäuses 1 verschweißt sind.

Diese neuerungsgemäße Gehäuseausbildung erlaubt zum einen gegenüber leistungsbezogen vergleichbaren Verteilern nach dem Stand der Technik, hier eine abmessungsmäßig kleinere und somit leichtere Bauweise; bedingt durch den Umstand, daß zudem die Rohrstutzen 5, 6 der Verteilerleitungen ebenfalls außerhalb der benachbarten Systemachse x auf einer der Gahäuseseiten liegen, ergibt sich zum anderen noch der Vorteil, daß man durch dieses nach hinten verlegen der Abgänge viel Platz gewinnt für den Anbau thermoslektrischer Stellantriebe.

- 5 -

Eine besonders vorteilhafte Ausbildung, insbesondere für Großverteiler, läßt sich neuerungsgemäß noch dadurch erzielen, daß die Anschlußstellen für die Rohrstutzen 3, 4 bzw. 8 durch Aushalsungen 3 bzw. 9, 10 gebildet werden, wobei gemäß fig. 3 die Aushalsungen 9 und 10 des äußeren und inneren Winkelprofils 11 und 13 jeweils paarweise ineinander greifen und über eine Schweißnaht 14 o.ä. miteinander verbunden sind. Sowohl diese Schweißnaht 14 wie auch diejenige 18 der jeweiligen Stutzen 19 können so in einfacher und sicherer Weise von oben angebracht werden. Auch ergibt eine derartige Ausbildung gegenüber dem Stand der Technik geringere Querschnittsverengungen und Strömungsverluste.

10

Eine nicht dargestellte, ovele Ausbildung der Aushalsungen 9 und 10 sowie der Anschlußstutzen 8 in Kammerlängsrichtung ergibt zudem neuezungsgemäß noch günstigere Strömungsverhöltnisse mit noch geringeren Querschnittsverengungen,

- 1 -

Schutzansprüche

1. Verteilereinheit für die Rohre von Zentralheizungsanlagen, bestehend aus zwei zu einem gemeinsamen Gehäuse vorzugsweise rechteckigen Querschnitts zusammengefaßten, räumlich jedoch voneinander getrennten Kammern, deren eine als Verlauf, die andere als Rücklaufsammler dient und bei der die Anschlußstutzen der einzelnen Rohrabzweigungen registerartig auf ein und derselben Gehäuseseite liegen,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Querschnittsform einer der beiden Kammern (1a) winkelförmig, die der anderen (1b) in etwa rechteckig bzw. derart ist,
daß letztere (1b) die winkelförmige Kammer (1a) im Gesamtquerschnitt (1) zu einem Quadrat bzw. Rechteckkörper ergänzt.

2. Verteilereinheit nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß beide Kammern (1e, 1b) eine in etwa gleich große Querachnittabemessung haben.

25

5

10

15

20



- 2 -

3. Verteilereinheit nach den Ansprüchen 1 und 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß der oder die Hauptanschlüsse (3) mittig in den Gehäusestirnseiten (2) einmünden und die innenliegende Verschludwand (7)

der rechtwinkligen Kammer (1a) über einen Teilbereich konzentrisch um die Hauptanschlußbohrung (3) herumverläuft.

10 4. Verteilereinheit nach den Ansprüchen 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die jeweiligen Endkanten (4a und 4b) der freien Schenkel der ebenfalls winkelförmigen Verschlußwand (7) außerhalb der Systemmittelschsen (x, y) enden und dort mit den beiden Winkelprofilen (1a, 1b) des Gehäuses (1) verschweißt sind.

5. Verteilereinheit nach den Ansprüchen 1 bis 4,

dedurch gekennzeichnet,

deß die Rohrstutzen (5, 6) der Verteilerleitungen ebenfalls außerhalb der benachbarten Systemachse (x) auf einer der Gehäuseseiten liegen.

20

25

5

6. Verteilereinheit nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,

dedurch gekennzeichnet,

5

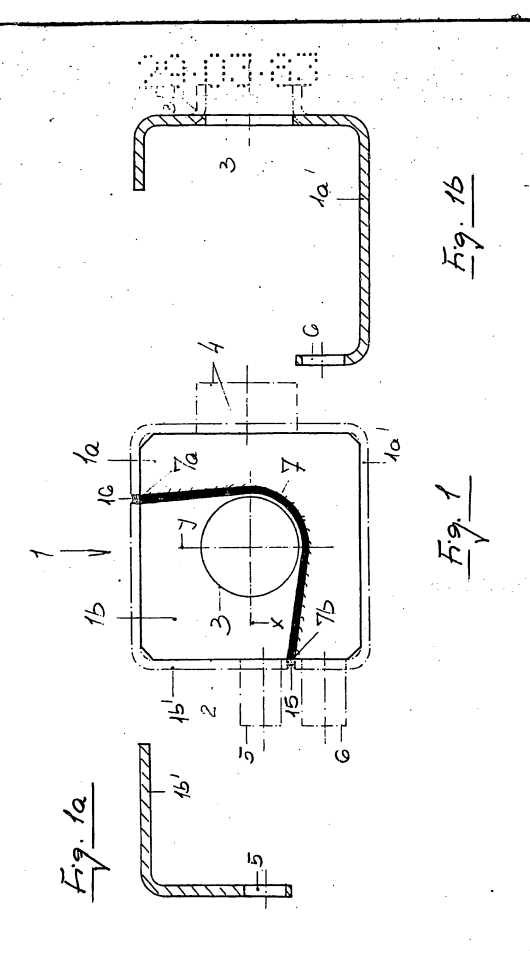
15

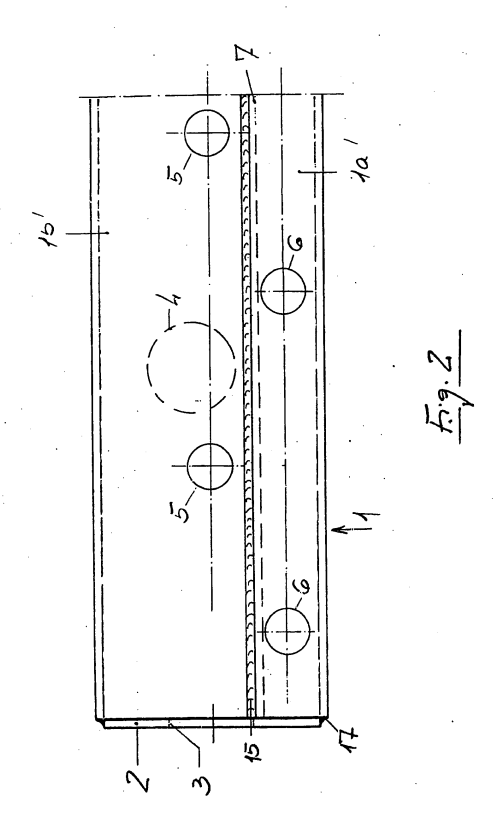
daß die Anachlußstellen für die Rohrstutzen (3, 4 bzw. 8) durch Aushalsungen (3' bzw. 9, 10) gebildet werden.

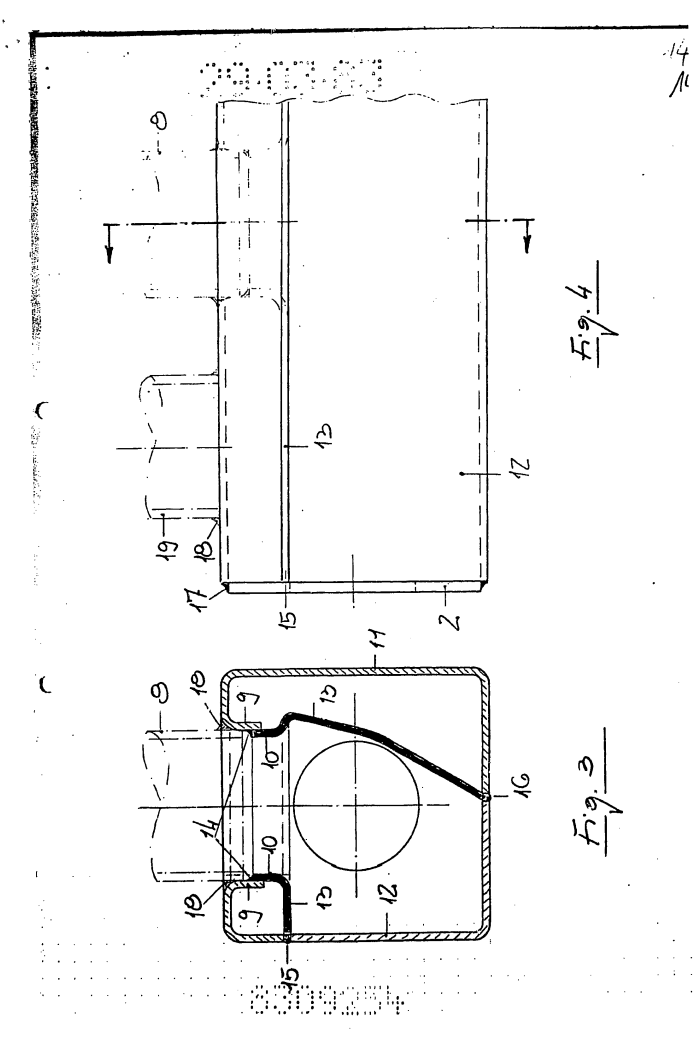
7. Verteilereinheit nach einem oder mehreren der vorhergehenden10 Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Aushalsungen (9 und 10) des äußeren und inneren Winkelprofils (11 und 13) jeweils paarweise ineinander greifen und über eine Schweißnaht (14) o.ä. miteinander verbunden sind. では、1世間は国際のでは、10世間のでは、10世には、10世







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
✓ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.